

## Epilox<sup>®</sup> - Härter H 14-50

### Beschreibung

Epilox<sup>®</sup> - Härter H 14-50 ist ein formulierter Polyaminoamid-Addukthärter für Epoxidharze.  
Epilox<sup>®</sup> - Härter H 14-50 enthält kein Nonylphenol.

### Verwendung

Epilox<sup>®</sup> - Härter H 14-50 eignet sich für die Herstellung lösemittelfreier Grundierungen, für Epoxidharzmörtel oder zur Formulierung lösungsmittelarmer Korrosionsschutzsysteme.  
Gute Haftung auf kritischen Untergründen (feucht/nass).

Kennwerte	
Viskosität bei 25 °C [mPa·s] (DIN 53015)	700-2000
NH-Äquivalentgewicht [g/Äq]	115
Aminzahl [mg KOH/g] (DIN 16945)	250-290
Dichte bei 20 °C [g/cm <sup>3</sup> ] (DIN 53217 T.4)	ca. 1,01
Gardner-Farbzahl (DIN ISO 4630)	< 10

### Systemeigenschaften mit Epilox<sup>®</sup> T 19-38/700 (Bisphenol A/F-Epoxidharz, reaktivverdünnt mit monofunktionellem Reaktivverdünner. Epoxidäquivalentgewicht: 180 bis 200 g/Äq. Viskosität: 500 bis 900 mPa·s bei 25 °C.)

Mischungsverhältnis Harz : Härter [MT : MT]	100 : 60
Mischungsviskosität bei 25 °C ca. [mPa·s]	750
Topfzeit (100 g Reaktionsmischung, Anfangstemperatur 23 °C)	
40 °C nach ca. [min]	60

### Systemeigenschaften mit Epilox<sup>®</sup> A 19-03 (Bisphenol A-Epoxidharz. Epoxidäquivalentgewicht: 182 bis 192 g/Äq. Viskosität: 10.000 bis 14.000 mPa·s bei 25 °C.)

Mischungsverhältnis Harz : Härter [MT : MT]	100 : 60
Topfzeit (100 g Reaktionsmischung, Anfangstemperatur 23 °C)	
40 °C nach ca. [min]	40
Ungefähre Maximaltemperatur nach ca. [°C/min]	115/80

MT : MT = Massenteile : Massenteile

LEUNA-Harze empfiehlt, Epilox<sup>®</sup>-Epoxidharzsysteme unter Verwendung von Epilox<sup>®</sup> H 14-50 bei mindestens +12 °C zu verarbeiten.

### Verpackung/Lagerung/Transport

Epilox<sup>®</sup> - Härter H 14-50 wird in Fässern und Containern geliefert. Das Produkt sollte in feuchtigkeitsgeschützten Gebinden bei Temperaturen um 20 °C gelagert werden.

### Sicherheitstechnische Hinweise

Wir verweisen auf das gültige Sicherheitsdatenblatt sowie auf die gesetzlichen und arbeitshygienischen Vorschriften.

### Hinweis

Die Angaben wurden nach bestem Wissen zusammengestellt und entsprechen unserem derzeitigen Erkenntnisstand. Sie stellen keine Garantie von Eigenschaften dar, und eine Verbindlichkeit kann aus ihnen nicht abgeleitet werden.